

□ □ □ □

□ □	□ □ □ □ (□)	□ □ □ (□ □ □ □ □ □ 500nh □ □ □ □) (nh)
Nb. 6	6	10. 0
Nb. 7	17	28. 3
Nb. 8	36	60. 0
Nb. 9	29	48. 3
Nb. 10	12	20. 0

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

10 11

(1) □□□□□□□□□□ (1w/w)

□ □ □ □ □ (1) □ □ □ □ □

(2) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ (2) □ □ □ □ □

(3) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ (3) □ □ □ □ □ □

10 10

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

100m

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

111

(1) □□□□□□□□□□ (1w/w□)

□ □ □ □ □ (1) □ □ □ □ □

(2) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ (2) □ □ □ □ □ □

(3) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ (3) □ □ □ □ □ □

(4) □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ (4) □ □ □ □ □ □

(5) □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ (5) □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □

(1) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (1w/w)

□ □ □ □ □ □ (1) □ □ □ □ □ □

(2) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ (2) □ □ □ □ □ □

(3) □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ (3) □ □ □ □ □ □

(4) □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ (4) □ □ □ □ □ □

(5) □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ (5) □ □ □ □ □ □

□ □ □

□ 0.1 □ □ □ (□ □ □ □ 10) □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □